Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/655,860	ZHANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Patrick D. Niland	1714	

					IS	SUE C	LASSIF	FICATIO	N							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	50	8		180	508	179	184	391	392	399	·					
II	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	184	5	5.1									
С	1	0	М	159/20	384	625										
С	1	0	М	159/24								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
С	1	0	М	171/00												
С	1	0	М	173/00								1				
С	1	0	М	173/02	-											
 (Assistant Examiner) (Date)							Patrick	Niland	Total Claims Allowed: 29							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						pilso (Pri	GAU	Examiner 1714 4/28/07	O.G Print Cla 1	O.G. Print Fig						

Μc	laims	renur	enumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	!	Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1	1			31			61			91			121			151			181	
2	2			32			62			92			122			152			182	
3	3			33			63			93			123			153			183	
4	4]		34			64			94			124			154			184	
5	5	į		_35			65			95			125			155			185	
	Ø			36			66			96			126			156			186	
6	7			37			67			97			127			157			187	
7	8			38			68			98			128			158			188	
8	9			39			69	·		99			129			159			189	
9	10			40			70			100			130			160			190	
10	11			41			71			101			131			161			191	
11	12			42			72			102			132			162			192	
12	13			43			73			103			133			163			193	
13	14			44			74			104			134			164			194	
14	15			45	•		75			105			135			165			195	
15	16			46			76			106			136			166			196	
16	17			47			77			107			137			167			197	
17	18	[48			78			108			138			168			198	
18	19			49			79			109			139			169			199	
19	20			50			80			110			140			170			200	
20	21			51			81		•	111			141			171			201	
21	22			52			82			112			142			172			202	
22	23			53			83			113			143			173			203	
23	24			54			84			114			144			174			204	
24	25			55			85			115			145			175			205	
25	26			56			86			116			146			176			206	
26	27			57			87			117			147			177			207	
27	28			58			88			118			148			178			208	
28	29			59			89			119			149			179			209	
29	30			60			90			120			150			180		l	210	